# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-330394

(43) Date of publication of application: 15.11.2002

(51)Int.CI.

H04N 5/91 B41J 3/44 B41J 29/00 G06F 3/12 H04N 5/225 H04N 5/76 // H04N101:00

(21)Application number: 2001-136137

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

07.05.2001

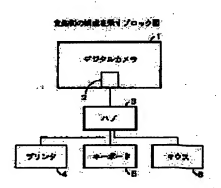
(72)Inventor: ITO MASAHIRO

(54) DIRECT PRINT SYSTEM FOR DIGITAL CAMERA, DIGITAL CAMERA, AND DIRECT PRINT METHOD FOR THE DIGITAL CAMERA

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a direct print system for a digital camera, the digital camera, and a direct print method for the digital camera with excellent operability that allow a user to use a keyboard and a mouse or the like in direct printing without the need for newly attaching keys and buttons or the like not needed for a usual operation of photographing or the like of the digital camera.

SOLUTION: In the case of the direct printing, a printer 4, a keyboard 5 and a mouse 6 are connected to a connector 2 of the digital camera 1 having the connector 2 acting like an interface to which the printer and the keyboard are both connectable via an external hub 3, and the user uses the keyboard 5 and the mouse 6 to enter required operation data and characters to the digital camera 1.



### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-330394 (P2002-330394A)

平成14年11月15日(2002.11.15) (43)公開日

(51) Int.Cl.7		設別記号	FΙ		5	<b>γ-γ3-ト*(参考)</b>	
H04N	5/91		B41J	3/44	٠.	2 C 0 5 5	
B41J	3/44	•	G06F	3/12	w	2 C 0 6 1	
	29/00	•	H04N	5/225	F	5 B O 2 1	
G06F	3/12			5/76	E	5 C 0 2 2	
H04N	5/225			101: 00 5 C 0 5 2			
	•	審查請求	未請求 請求	就項の数8 O	L (全 5 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願2001-136137(P2001-136137)	(71) 出額	•	000001007 キヤノン株式会社		
(22)出顧日		平成13年5月7日(2001.5.7)	(72)発明:	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 (72)発明者 伊藤 正博 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ			

最終頁に続く

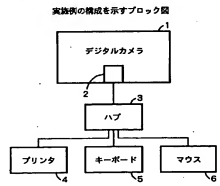
(外1名)

デジタルカメラのダイレクト印刷システム、デジタルカメラ、デジタルカメラのダイレクト印刷 (54)【発明の名称】 方法

### (57) 【要約】

【課題】 デジタルカメラに撮影等の通常動作で不要な キー、ボタン等を新たに付加することなく、ダイレクト 印刷時においてキーボードやマウスなどが使用できる、 操作性の良いデジタルカメラのダイレクト印刷システ ム,デジタルカメラ,デジタルカメラのダイレクト印刷 方法を提供する。

【解決手段】 プリンタとキーボードが共に接続可能な インターフェイスのコネクタ2を有するデジタルカメラ 1に、ダイレクト印刷の際に、前記コネクタ2により外 部のハブ3を介してプリンタ4とキーボード5とマウス 6を接続し、前記キーボード5,マウス6を使って前記 デジタルカメラ1に、所要の操作入力, 文字入力を行 う。



ノン株式会社内

弁理士 丹羽 宏之

(74)代理人 100066061

10

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 プリンタとキーボードが共に接続可能なインターフェイスのコネクタを有するデジタルカメラ

前記コネクタに外部のハブを経由して接続したプリンタとキーボードと、を備え、前記キーボードを使って前記 デジタルカメラを操作することを特徴とするデジタルカ メラのダイレクト印刷システム。

【請求項2】 プリンタとキーボードが共に接続可能なインターフェイスのコネクタを有するデジタルカメラと、

前記コネクタに接続したハブ付きのキーボードまたはハブ付きのプリンタと、前記ハブ付きのキーボードまたはハブ付きのプリンタに前記ハブを介して接続したプリンタまたはキーボードと、

を備え、前記キーボードを使って前記デジタルカメラを 操作することを特徴とするデジタルカメラのダイレクト 印刷システム。

【請求項3】 請求項1または2記載のデジタルカメラのダイレクト印刷システムにおいて、

前記インターフェイスのコネクタはマウスも接続可能であり、前記インターフェイスのコネクタに外部のハブを介して前記マウスも接続し、このマウスを使って前記デジタルカメラを操作することを特徴とするデジタルカメラのダイレクト印刷システム。

【請求項4】 請求項1または2記載のデジタルカメラのダイレクト印刷システムにおいて、

前記インターフェイスは、USB規格に準拠したインターフェイスであり、前記デジタルカメラはUSBの下流側コネクタを有することを特徴とするデジタルカメラの 30 ダイレクト印刷システム。

【請求項5】 デジタルカメラと、プリンタと、キーボードなどの入力手段とをハブで接続したデジタルカメラのダイレクト印刷システムであって、

前記デジタルカメラは、前記プリンタと、前記キーボードなどの入力手段とを制御する制御手段を備えたことを特徴とするデジタルカメラのダイレクト印刷システム。

【請求項6】 プリンタとキーボードなどの入力手段が 共に接続可能なインターフェイスのコネクタと、

前記プリンタとキーボードなどの入力手段とを制御する 40 制御手段と、を備えたことを特徴とするデジタルカメ ラ

【請求項7】 請求項6記載のデジタルカメラにおいて

前記インターフェイスのコネクタはマウスも接続可能であり、前記制御手段は前記マウスも制御することを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項8】 デジタルカメラと、プリンタと、キーボードなどの入力手段とをハブで接続し、前記デジタルカメラにより前記プリンタとキーボードなどの入力手段と 50

の制御を行うことを特徴とするデジタルカメラのダイレ クト印刷方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルカメラで 撮影した画像をコンピュータを介さずに直接プリンタで 印刷するデジタルカメラのダイレクト印刷システムに関 し、特にその操作性の向上に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、デジタルカメラで撮影された画像をプリンタで印刷するには、画像データをPC等のコンピュータに転送し、そのコンピュータ上で転送された画像データを加工し、プリンタで印刷するという手順をとっていた。

【0003】一方、撮影した画像を簡易的に印刷できるようにするため、コンピュータを介さずにデジタルカメラとプリンタをダイレクトに接続し印刷をするデジタルカメラのダイレクト印刷システムが特開平11-046331号公報において提案されている。この提案では、20デジタルカメラの液晶ディスプレイに撮影済み画像を表示して印刷する画像を選び、印刷条件を設定し、印刷画像データを作成する。作成した画像データをデジタルカメラにダイレクト接続されているプリンタへ送信し、印刷を行うというものである。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】前述のようなコンピュータが介在する印刷では、デジタルカメラの操作,印刷条件の設定や文字データの入力などはコンピュータに付随するキーボードやマウスから行う。しかし、デジタルカメラのダイレクト印刷システムでは、コンピュータを介さないためにキーボードやマウスが使用できず、キーボードやマウスから行っていた操作や入力をデジタルカメラのボタン等を直接使って行わなければならない。

【0005】本来、デジタルカメラは画像を撮影することを第1に考えられているため、文字入力などの入力手段は最低限のものしかなく、印刷に関しては操作がしづらいという問題がある。かと言って、印刷用にボタン等の新たな入力手段や、キーボードを接続するためにRS232Cシリアルインターフェイスコネクタを付け加えることは、撮影などの通常動作においては不要であり、小型化の方向にあるデジタルカメラのサイズを大きくしコストアップにもつながる。

【0006】本発明は、このような状況のもとでなされたもので、デジタルカメラに撮影等の通常動作で不要なキー、ボタン等を新たに付加することなく、ダイレクト印刷時においてキーボードやマウスを使用できる、操作性の良いデジタルカメラのダイレクト印刷システム、カメラ、ダイレクト印刷方法を提供することを目的とするものである。

0 [0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明では、デジタルカメラのダイレクト印刷シス テムを次の(1)ないし(5)のとおりに構成し、デジ タルカメラを次の(6), (7)のとおりに構成し、デ ジタルカメラのダイレクト印刷方法を次の(8)のとお りに構成する。

【0008】(1)プリンタとキーボードが共に接続可 能なインターフェイスのコネクタを有するデジタルカメ ラと、前記コネクタに外部のハブを経由して接続したプ リンタとキーボードと、を備え、前記キーボードを使っ 10 て前記デジタルカメラを操作するデジタルカメラのダイ レクト印刷システム。

【0009】(2)プリンタとキーボードが共に接続可 能なインターフェイスのコネクタを有するデジタルカメ ラと、前記コネクタに接続したハブ付きのキーボードま たはハブ付きのプリンタと、前記ハブ付きのキーボード またはバブ付きのプリンタに前記ハブを介して接続した プリンタまたはキーボードと、を備え、前記キーボード を使って前記デジタルカメラを操作するデジタルカメラ のダイレクト印刷システム。

【0010】(3)前記(1)または(2)記載のデジ タルカメラのダイレクト印刷システムにおいて、前記イ ンターフェイスのコネクタはマウスも接続可能であり、 前記インターフェイスのコネクタに外部のハブを介して 前記マウスも接続し、このマウスを使って前記デジタル カメラを操作するデジタルカメラのダイレクト印刷シス

【0011】(4)前記(1)または(2)記載のデジ タルカメラのダイレクト印刷システムにおいて、前記イ ンターフェイスは、USB規格に準拠したインターフェ イスであり、前記デジタルカメラはUSBの下流側コネ クタを有するデジタルカメラのダイレクト印刷システ A.

【0012】(5) デジタルカメラと、プリンタと、キ ーボードなどの入力手段とをハブで接続したデジタルカ メラのダイレクト印刷システムであって、前記デジタル カメラは、前記プリンタと、前記キーボードなどの入力 手段とを制御する制御手段を備えたデジタルカメラのダ イレクト印刷システム。

段が共に接続可能なインターフェイスのコネクタと、前 記プリンタと前記キーボードなどの入力手段とを制御す る制御手段と、を備えたデジタルカメラ。

【0014】(7)前記(6)記載のデジタルカメラに おいて、前記インターフェイスのコネクタはマウスも接 続可能であり、前記制御手段は前記マウスも制御するデ ジタルカメラ。

【0015】(8) デジタルカメラと、プリンタと、キ ーボードなどの入力手段とをハブで接続し、前記デジタ ルカメラにより前記プリンタとキーボードなどの入力手 50

段との制御を行うデジタルカメラのダイレクト印刷方 法。

#### [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態をデジ タルカメラのダイレクト印刷システムの実施例により詳 しく説明する。なお、本発明は、デジタルカメラのダイ レクト印刷システムに限らず、実施例の説明に裏付けら れて、デジタルカメラ、デジタルカメラのダイレクト印 刷方法の形で実施することができる。

#### [0017]

20

【実施例】図1は、実施例である"デジタルカメラのダ イレクト印刷システム"の構成を示すプロック図であ る。図2は、デジタルカメラのダイレクト印刷システム において、キーボードがハブ機能を持つ"本実施例の変 形"の構成を示すブロック図である。図3は、本実施例 における機器接続時(ダイレクト印刷時)の動作を示すフ ローチャートである。

【0018】図1において、デジタルカメラ1は、US B規格に準拠したインターフェイスの下流側コネクタ2 を1つ有し、その下流側コネクタ2には接続する周辺機 器の数を増やすためのハブ3が接続される。ハブ3は、 複数の下流側コネクタを持ち、それらにプリンタ4,キ ーボード5、マウス6が接続され全体でツリー構造を形 成する。USB規格では、接続される機器全体が前述の ようなツリー構造を形成し、その頂点に位置するもの (通常はPC等のホストコンピュータ) が、接続されて いる周辺機器をすべて制御する(前記ツリーを通るバス の管理を行う)。本実施例において、ツリー構造の頂点 に位置するデジタルカメラ1は、ホストコンピュータの 役割を担い、ハブ3を経由して接続されているプリンタ 4, キーボード5, マウス6を制御する。

【0019】図2において、ハブ付きキーボード7は、 ハブ機能付きのキーボードで図1のハブ3の替わりに使 用し、その下流側コネクタにプリンタ4, マウス6を接 続する。デジタルカメラ1は、図1の構成と同様に、プ リンタ4, ハブ付きキーボード7, マウス6の制御を行 うことができる。このことは、プリンタ,キーボード, マウスを同時に接続するために使用するハブが、ハブ機 能さえあればどのような機器でも良いことを意味する。

【0013】(6)プリンタとキーボードなどの入力手 40 なお、キーボード、マウス以外の、タブレット(ポイン チングデバイス) などの適宜の入力機器を用いて、デジ タルカメラの操作をすることができる。

> 【0020】次に、動作について説明する。はじめに、 デジタルカメラ1にハブ3, プリンタ4, キーボード 5,マウス6が接続された図1の構成の動作について、 図3のフローチャートに従い説明する。

【0021】 USB規格には、機器の電源を入れたまま で自由に接続ケーブルの抜き差しできるPlug An d Play機能があるため、デジタルカメラ1は、ハ ブ3, プリンタ4, キーボード5, マウス6がそれぞれ 接続された段階(ステップ01でYES、図ではステップをSと表記する、以下同様)で、その機器を認識し固有の初期化処理を行い(ステップ02)、動作可能な状態にする。プリンタ4,キーボード5,マウス6がすべて接続される(ステップ03でYES)と、キーボード5からは、デジタルカメラ1の印刷操作や文字データの入力が、マウス6からは、デジタルカメラ1の印刷操作が可能な状態になる。

【0022】次に、デジタルカメラ1が撮影した画像をプリンタ4で印刷をする場合、画像の選択、印刷枚数、用紙サイズ等様々な設定の入力を行わなければならない。また、ラベルやコメント文といった文字情報を画像と共に印刷する場合もある。これらは、デジタルカメラ1の液晶ディスプレイに表示されるユーザインターフェイスに従って、キーボード5やマウス6から入力を行う。特に、ラベルやコメント文といった文字情報の入力にはキーボード5を使用するのが望ましい。この時、デジタルカメラ1は、USB規格に従ってキーボード5、マウス6を制御し、ユーザがキーボード5やマウス6を操作して入力した情報を取得する。

【0023】最後に、先程得られた情報をもとに、デジタルカメラ1は、印刷データを作成し、プリンタ4に送信する。プリンタ4は送信された印刷データに従い画像の印刷を行う。

【0024】図2の構成においても同様に動作する。

【0025】以上説明したように、本実施例によれば、デジタルカメラに撮影等の通常動作で不要なキー、ボタン等を新たに付加することなく、ダイレクト印刷時においてキーボードやマウスが使用できる、操作性の良いるデジタルカメラのダイレクト印刷システムを提供することができる。

#### [0026]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 デジタルカメラに撮影等の通常動作で不要なキー,ボタ ン等を新たに付加することなく、ダイレクト印刷時にお いてキーボードやマウスなどが使用できる、操作性の良 いるデジタルカメラのダイレクト印刷システム,デジタ ルカメラ, デジタルカメラのダイレクト印刷方法を提供 することができる。

【0027】詳しくは、請求項1または2に記載した発明によれば、デジタルカメラには一種類のインターフェイスのコネクタを実装するだけで、キーボードを使ったデジタルカメラの操作や文字データの入力ができ、コスト的にも優れ操作性の良いダイレクト印刷システムを提供することができる。

【0028】また、請求項3に記載した発明によれば、10 キーボードだけでなくマウスも使用でき、より操作性の良いダイレクト印刷システムを提供することができる。【0029】また、請求項4に記載した発明によれば、デジタルカメラはUSBの下流側コネクタを有するように構成しているため、USB規格のインターフェイスを用いたハブ、プリンタ、キーボード、マウスを使用することができる。

【0030】また、請求項5に記載の発明によれば、キーボードだけでなく、タブレットなどの適宜の入力手段が使用でき、より操作性の良いダイレクト印刷システム20 を提供することができる。

【0031】また、請求項6,7に記載した発明によれば、撮影等の通常動作の操作性に関係なく、ダイレクト 印刷時においてキーボードなどの入力手段が使用できる、操作性の良いデジタルカメラを提供することができる。

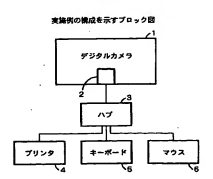
#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 実施例の構成を示すプロック図
- 【図2】 実施例の変形の構成を示すプロック図
- 【図3】 実施例の動作を示すフローチャート

### 【符号の説明】

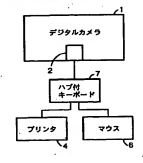
- 1 デジタルカメラ
- 2 下流側コネクタ (USB)
- 3 ハブ
- 4 プリンタ
- 5 キーボード
- 6 マウス

[図1]



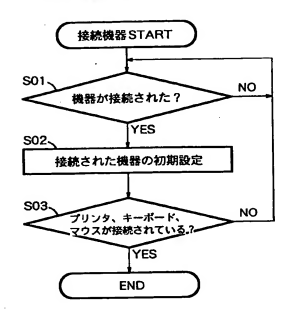
【図2】

### 実施例の変形の構成を示すプロック図



## 【図3】

# 実施例の動作を示すフローチャート



# フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>

識別記号

HO4N 5/76 // HO4N 101:00

FΙ

5/91 H 0 4 N

テーマコード(参考)

H 5C053

J D

B 4 1 J 29/00

Fターム(参考) 2C055 EE00

2C061 CG01 CG05

5B021 AA30 BB02 QQ01

5C022 AA13 AB65 AC31 AC41 AC69

AC75

5C052 AA12 AB02 CC01 DD02 FA02

FA03 FA07 FB01 FB05 FC01

FC06 FE08

5C053 FA04 FA08 GA10 KA26 LA01

LA03 LA15